

	ENFERMOS	NO ENFERMOS	
Expuestos	20	103	123
No expuestos	0	41	41
	20	144	164

Incidencia: $(A+C) / (A+B+C+D) = 20/164 = 0.12\% = 12\%$

RR: $(A/A+B) / (C/C+D) = (20/123) / (0/41) = 0.16\% = 16\%$

RA: $(A/A+B) - (C/C+D) = (20/123) - (0/41) = 0.16\% = 16\%$

Se definió la cohorte adecuadamente (punto de entrada en el estudio, comprobación de la ausencia de la enfermedad)? No, porque cada 3 de 100 pacientes presentaron FA

¿Fue la evaluación de la exposición al factor adecuada? Si

¿Fue la medición de los resultados (enfermedad) similar en los expuestos y en los no expuestos? No porque los que presentaron ritmo FA son menos

¿Fue el seguimiento de todos los pacientes completos? Si

¿Qué tan comprobables son los grupos de expuestos y no expuestos? Poco comparable por que la diferencia es muy notable entre las distintas enfermedades.

CASOS Y CONTROLES

¿Fueron los casos definidos adecuadamente? si

¿Fueron los casos incidente o prevalentes? Incidentes

¿Fueron los controles seleccionados de la misma población/cohorte que casos? Si

¿Fue la medición de la exposición al factor de riesgo similar en los casos y en los controles? Si por que fue la misma población

¿Qué tan comparables son los casos y los controles con la excepción a la exposición del factor de riesgo? No es equivalente

¿Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados? Si